

## ALERTA DE RIESGO AGROPECUARIO POR DESCENSOS BRUSCOS DE TEMPERATURA (Desde el martes 12 al viernes 15 de junio 2018)

### ALERTA POR DESCENSOS BRUSCOS DE TEMPERATURA

### ANALISIS DE RIESGO AGROPECUARIO



MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA  
**SERVICIO NACIONAL DE METEOROLOGÍA E HIDROLOGÍA**  
Calle Reyes Ortiz No 41 - Fax 591-2-2392413  
Teléfonos PRONOSTICO: 591-2-2365288 - 591-2-2312737  
CELULAR N° 67198648  
Web: www.senamhi.gob.bo / e-mail: pronostico@senamhi.gob.bo



#### AVISO DE ALERTA METEOROLÓGICA N° 30/2018

#### AVISO DE ALERTA METEOROLÓGICA

#### PRIORIDAD NARANJA

SE PRONOSTICA EL INGRESO DE UN FRENTE FRIO AL TERRITORIO BOLIVIANO QUE OCASIONARÁ DESCENSOS BRUSCOS DE TEMPERATURAS (ENTRE 9° C Y 12° C) A OCURRIR ENTRE EL DÍA MARTES 12 HASTA EL DÍA VIERNES 15 DE JUNIO, AFECTANDO A:

- **DEPARTAMENTO DE TARIJA:** LAS PROVINCIAS DE GRAN CHACO, ARCE, CERCADO, AVILEZ Y O'CONNOR.
- **DEPARTAMENTO DE CHUQUISACA,** LA PROVINCIA LUIS CALVO, NOR CINTY, SUR CINTY, AZURDUY Y TOMINA.
- **DEPARTAMENTO DE SANTA CRUZ,** LAS PROVINCIAS CORDILLERA, FLORIDA, IBAÑEZ Y WARNES.

LA PAZ, 11 DE JUNIO DEL 2018.

#### UNIDAD DE PRONÓSTICOS

NIVEL DE AMENAZA METEOROLÓGICA	
<b>NARANJA</b>	Existe un nivel de amenaza importante (fenómenos no habituales y con cierto grado de peligro para las actividades usuales del ser humano)

Tomando en cuenta al aviso de alerta del SENAMHI N° 30/2018, que considera los descensos bruscos de temperatura debido al ingreso de un frente frío, se emite la **ALERTA DE RIESGO AGROPECUARIO PRIORIDAD NARANJA** la mismo que podría provocar pérdidas en los cultivos de cereales, causando caídas de sus granos a destiempo.

En este periodo en regiones donde se prevé la cosecha de soya, maní, arroz y otros cereales, puedan afectar seriamente esta actividad.

#### RECOMENDACIÓN DE ACCIONES PREVENTIVAS:

Las Unidades de Gestión de Riesgo (UGR's) deben realizar acciones de prevención en las comunidades altamente vulnerables y expuestas a los **DESCENSOS BRUSCOS DE TEMPERATURA**, particularmente en las regiones indicadas en la Alerta Meteorológica.

Se recomienda aplicar las buenas prácticas agrícolas, para proteger los cultivos y la cosecha frente a esta amenaza.

Las organizaciones de productores deben hacer el seguimiento de estos probables escenarios adversos durante este período mientras dure la Alerta Meteorológica.